



El ambiente
es de todos

Minambiente

Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 10 DE FEBRERO DE 2020

Boletín No 06



Contenido

1.
Lo más
destacado

2. Lluvias
acumuladas
y anomalías

3. Anomalías de temperatura media

4. Índice de disponibilidad hídrica (IDH)

5.
Pronóstico
nacional
por regiones

5.1 Región Caribe
5.2 Región Andina norte
5.3 Región Andina centro-sur
5.4 Región Pacífica
5.5 Región Orinoquía
5.6 Región Amazónica

6. Fases lunares

7. Enlaces de interés



Correspondiente a la semana del 20 al 26 de enero de 2020

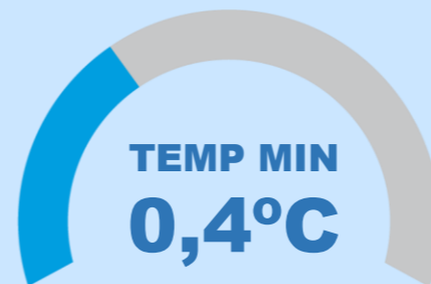
Estado actual fenómeno **EL NIÑO** y **LA NIÑA**

Temperatura **Mínima** y **Máxima**

ATENCIÓN !!!
Estos son los
datos más
destacados de la
última semana



Jerusalen
Cundinamarca



Toná
Santander



**DATOS
DESTACADOS**

MÁX ACUMULADO

MÁX EN 24 HORAS

Bahia Solano

Chocó

264,1 mm

128,0 mm

Chocó

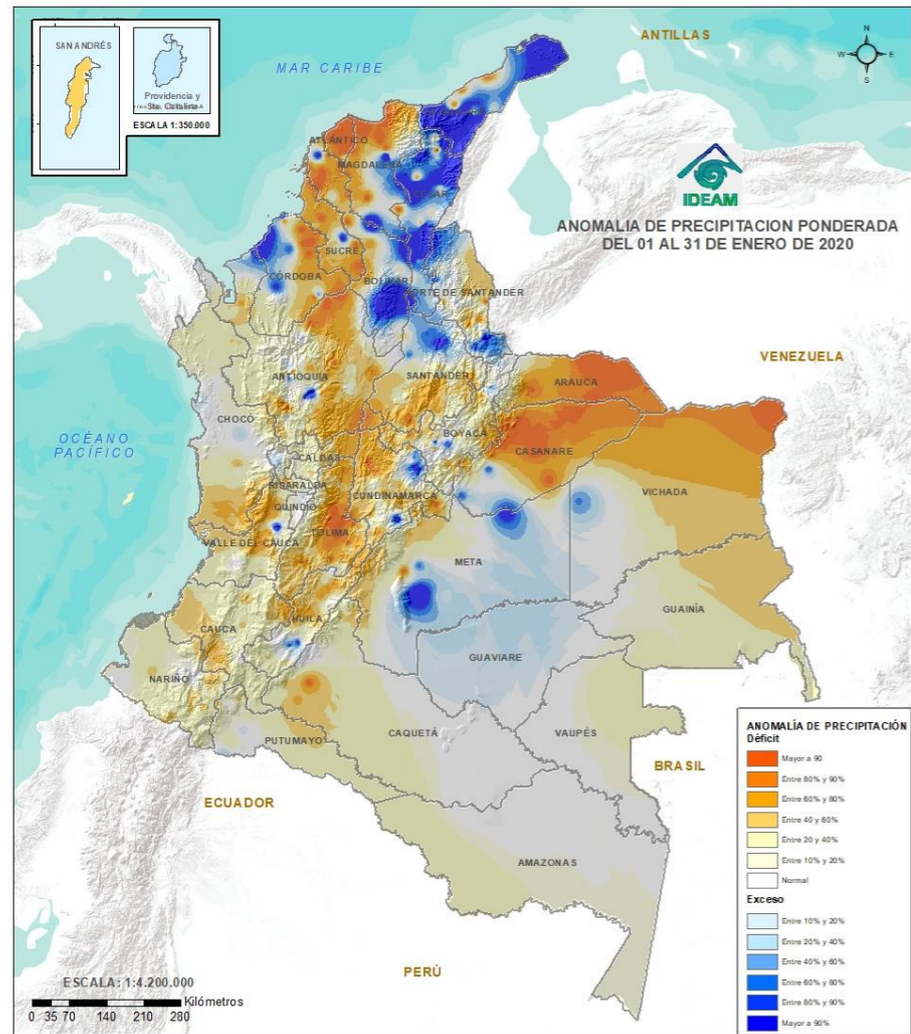
Quibdó

Lluvia semanal
20 al 26 enero

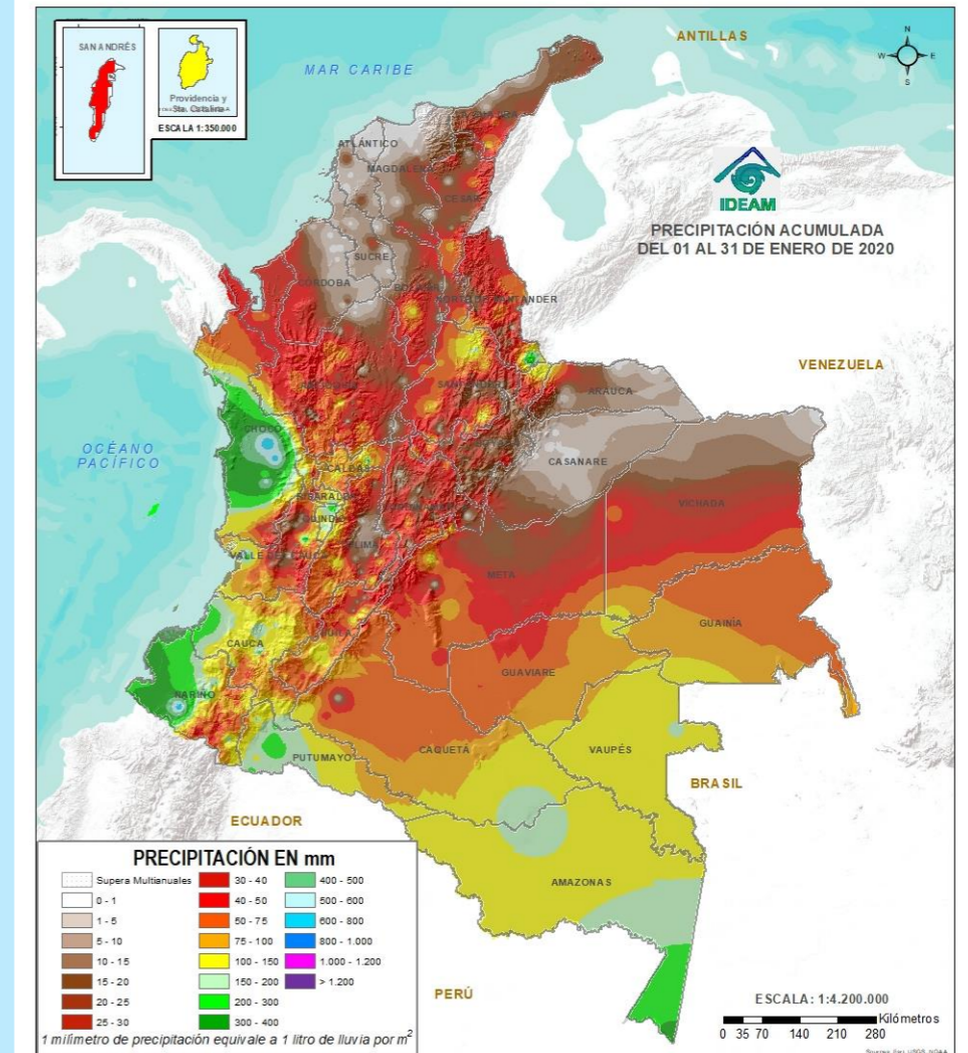
24 hrs (10/01)



Anomalías de precipitación del 01 al 26 de enero de 2020



Lluvia acumulada del 01 al 26 de enero de 2020



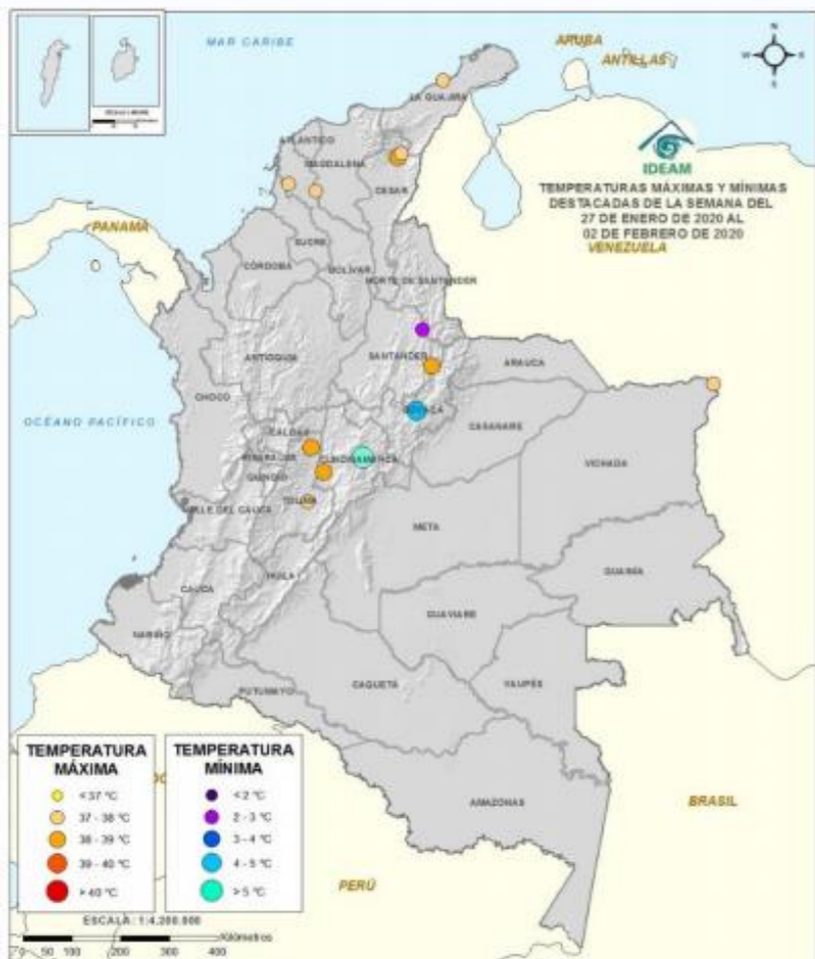
Sabías que durante el mes de Enero las lluvias de mayor volumen se registran en zonas de Amazonas y zonas puntuales del Pacífico; predominio de tiempo seco la región Caribe, norte de la región Andina y Orinoquía.



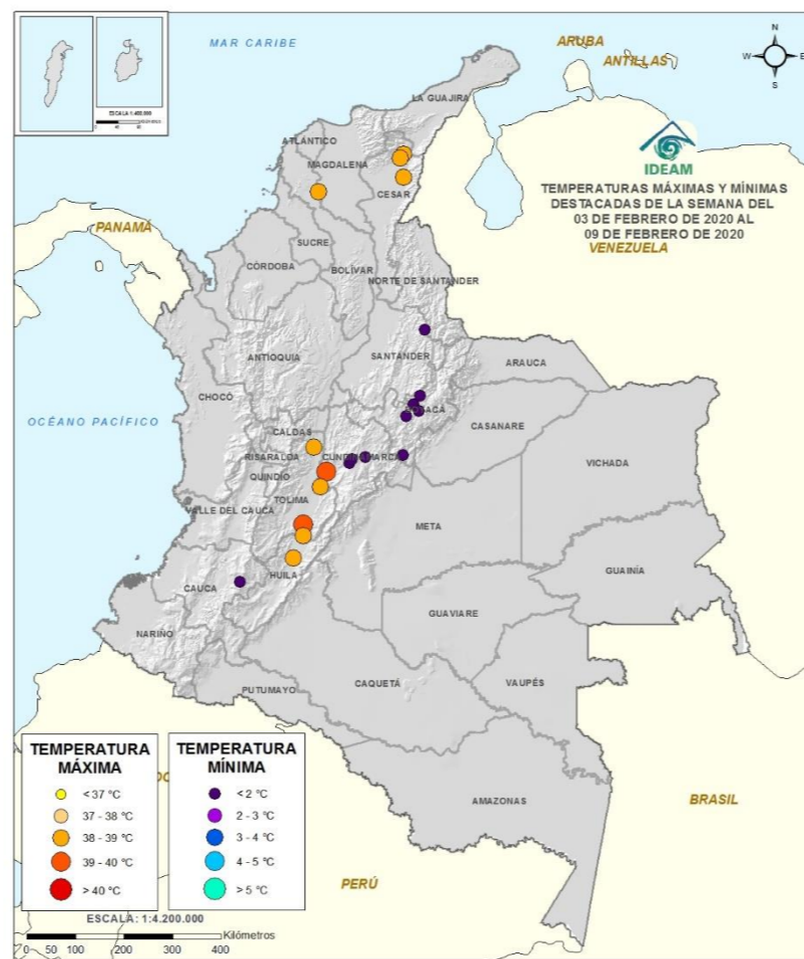
Durante el mes de enero, se resaltan Lluvias por debajo de lo normal (**tonos naranja**) en amplios sectores del país, se resalta los valles interandinos, la región Pacífica, norte de la Orinoquía y sur de la Amazonía . registran lluvias por encima de lo normal (**tonos azules**) en zonas puntuales del sur de La Guajira, Magdalena, Cesar, Bolívar, Norte de Santander y Casanare; de igual forma en sectores puntuales de Meta

Las lluvias de mayor volumen (**Tonos verdes**) se registraron en zonas de Chocó, occidente de Cauca, Nariño, norte de Boyacá, sur de Amazonas. Condiciones secas (**Tonos café**) en la región Caribe, Orinoquia, zonas centro norte de la Andina y oriente de la región Pacífica.

Top 10 de las temperaturas más altas y más bajas registradas en las últimas dos semanas



Semana del 22 de enero al 02 de febrero de 2020



Semana del 03 al 09 febrero de 2020

TEMPERATURA MÁXIMA

- < 37 °C
- 37 - 38 °C
- 38 - 39 °C
- 39 - 40 °C
- > 40 °C

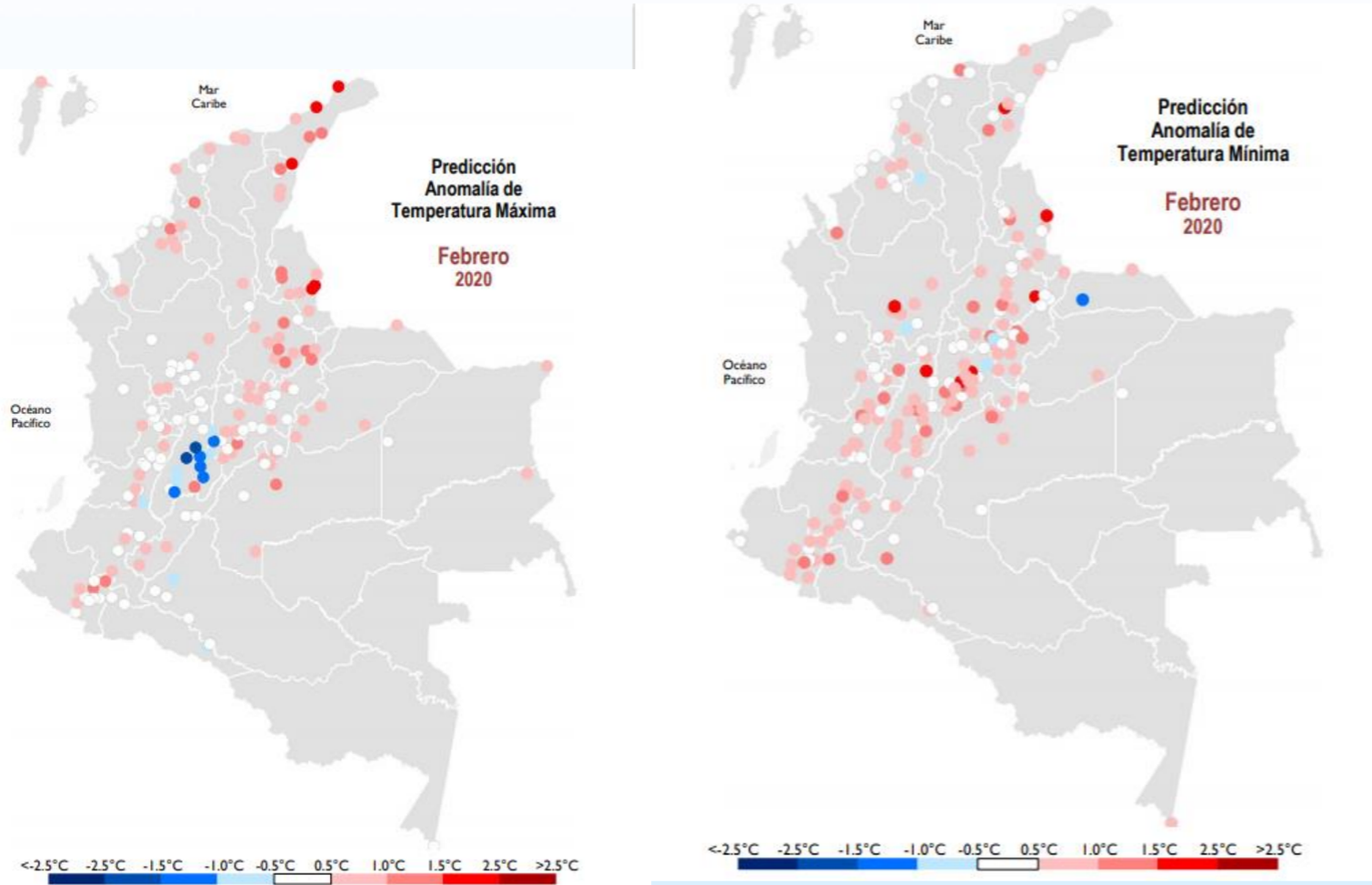
Las temperaturas máximas más destacadas (valores mayores a 39°C) se registraron en la última semana en zonas de Magdalena, Cesar, La Guajira y Tolima.

TEMPERATURA MÍNIMA

- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

Las temperaturas mínimas más relevantes (valores menores a 4°C) en la última semana, se han dado en áreas de Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de febrero de 2020



Predicción de anomalías de **temperatura máxima** para el mes de febrero de 2020

Predicción de anomalías de **temperatura mínima** para el mes de febrero de 2020



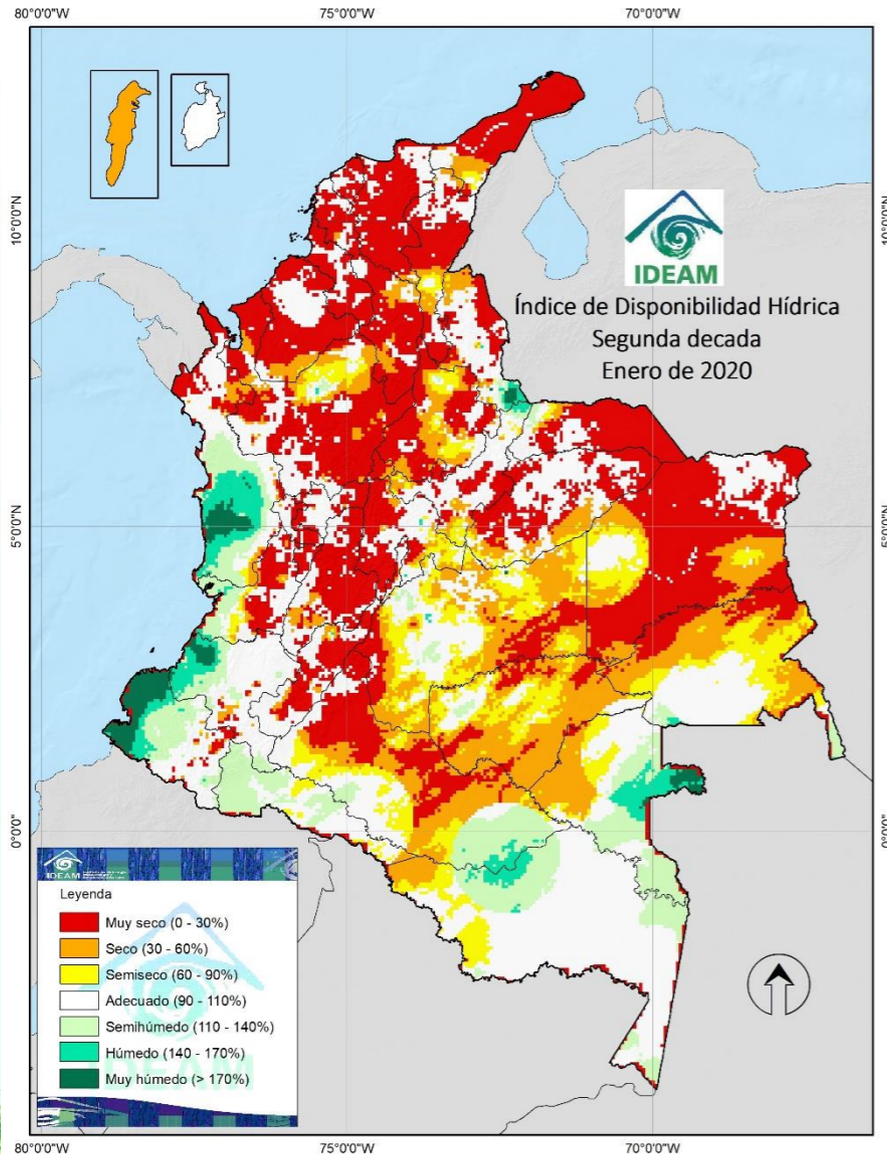
Se estima que durante el mes de enero se registren temperaturas por encima de lo normal, en zonas de La Guajira, Atlántico, norte de Cesar, santanderes, Cundinamarca, piedemonte llanero, Boyacá, Huila, Valle del Cauca y zonas de montañas de Cauca y Nariño.



Para este mes se prevé que las temperaturas mínimas estén por debajo de lo normal en varios sectores de Boyacá, Santander, Antioquia, eje cafetero, Tolima y por encima en la región Caribe y Andina las más relevantes.



Correspondiente a la segunda década de enero de 2020



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

El índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró valores **muy secos** en amplios sectores de la región Caribe, Orinoquia, centro norte de la Andina y norte de la Amazonía.

Los valores **más altos de humedad** se observaron en zonas de la región Pacífica, en el oriente de los departamentos de Chocó, Cauca y Nariño; valores semihúmedos se registraron en el piedemonte de Putumayo, Vaupés, oriente de Caquetá y norte de Amazonas.



*El IDH es un indicador agroclimático que permite identificar zonas y periodos con excesos o deficiencias de agua, clasificando las tierras desde **muy secas** a muy húmedas.*

Departamentos de La Guajira, Bolívar, Magdalena, Cesar, Atlántico, Sucre y Córdoba

-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

MAGDALENA: lluvias ligeras o lloviznas al oriente

L	M	M	J	V	S	D
						

LA GUAJIRA: Predominio de tiempo seco, lluvias ligeras al suroriente

L	M	M	J	V	S	D
						

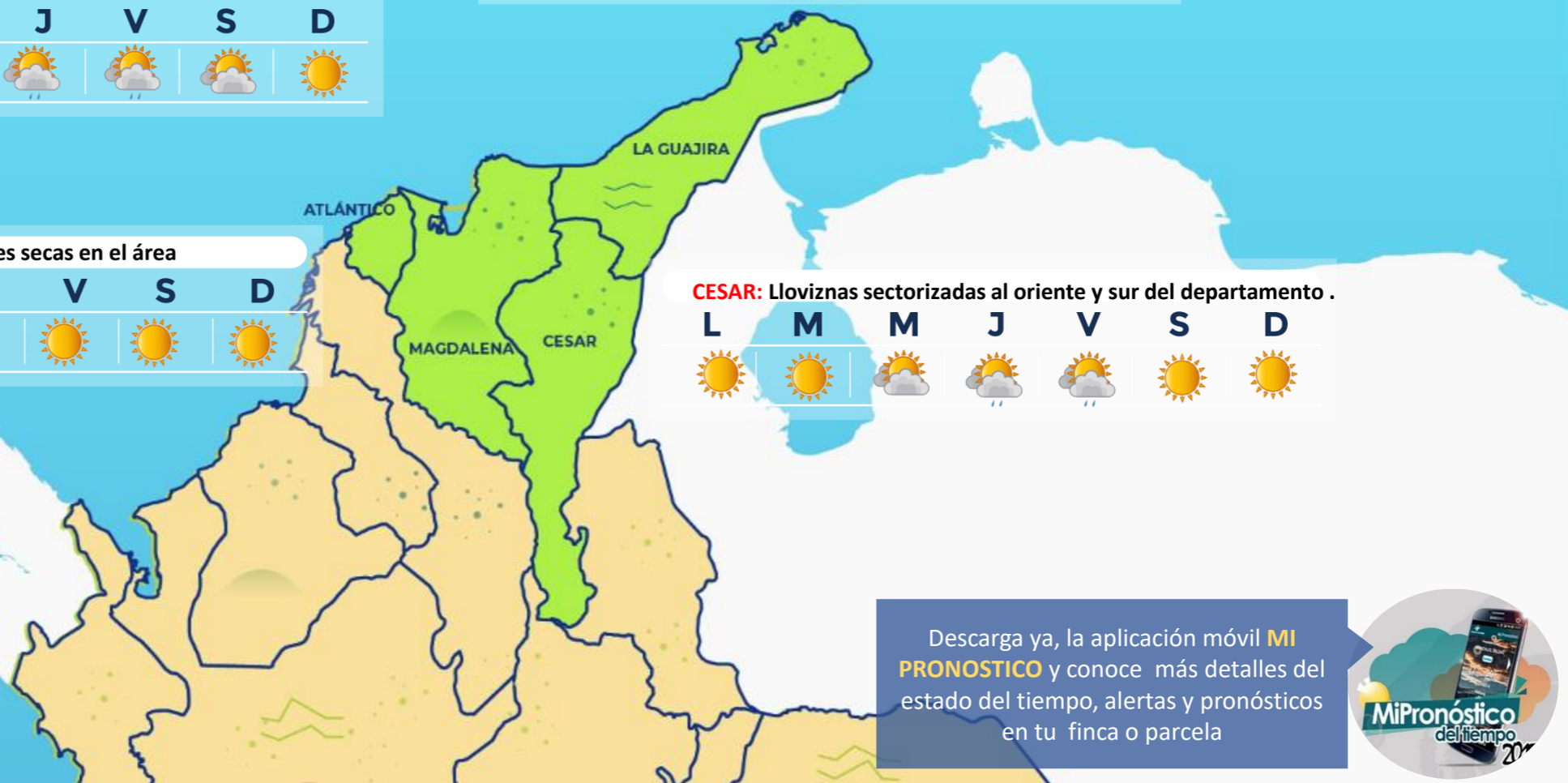
ATLÁNTICO: Condiciones secas en el área

L	M	M	J	V	S	D
						

CESAR: Lloviznas sectorizadas al oriente y sur del departamento .

L	M	M	J	V	S	D
						

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Bolívar, Sucre y Córdoba

SUCRE: Condiciones secas predominarán en el departamento



BOLÍVAR: lluvias ligeras en el sur del departamento

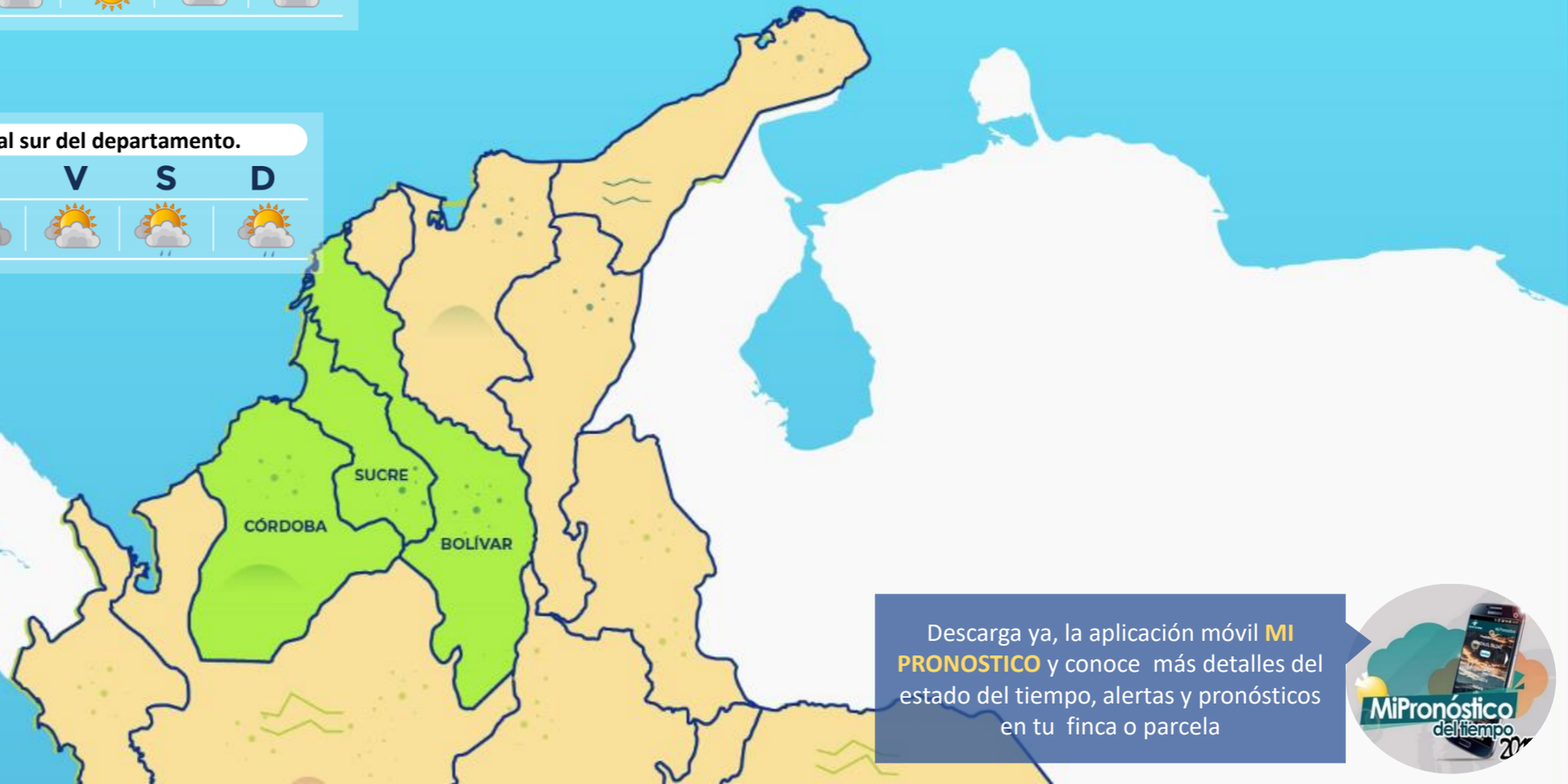


CÓRDOBA: Lluvias ligeras al sur del departamento.



-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



5.2 Región Andina norte

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 10 AL 16 DE FEBRERO DE 2020



Departamentos de La Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

ANTIOQUIA: Lluvias destacadas al occidente y sur del Dpto.



NORTE SANTANDER: Dominio tiempo seco, lluvias al sur y oriente.



SANTANDER: Lluvias variada intensidad en el centro y sur del área.



BOYACÁ: Condiciones tiempo seco, lluvias ligeras al occidente.



- Despejado
- Parcialmente nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - Lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

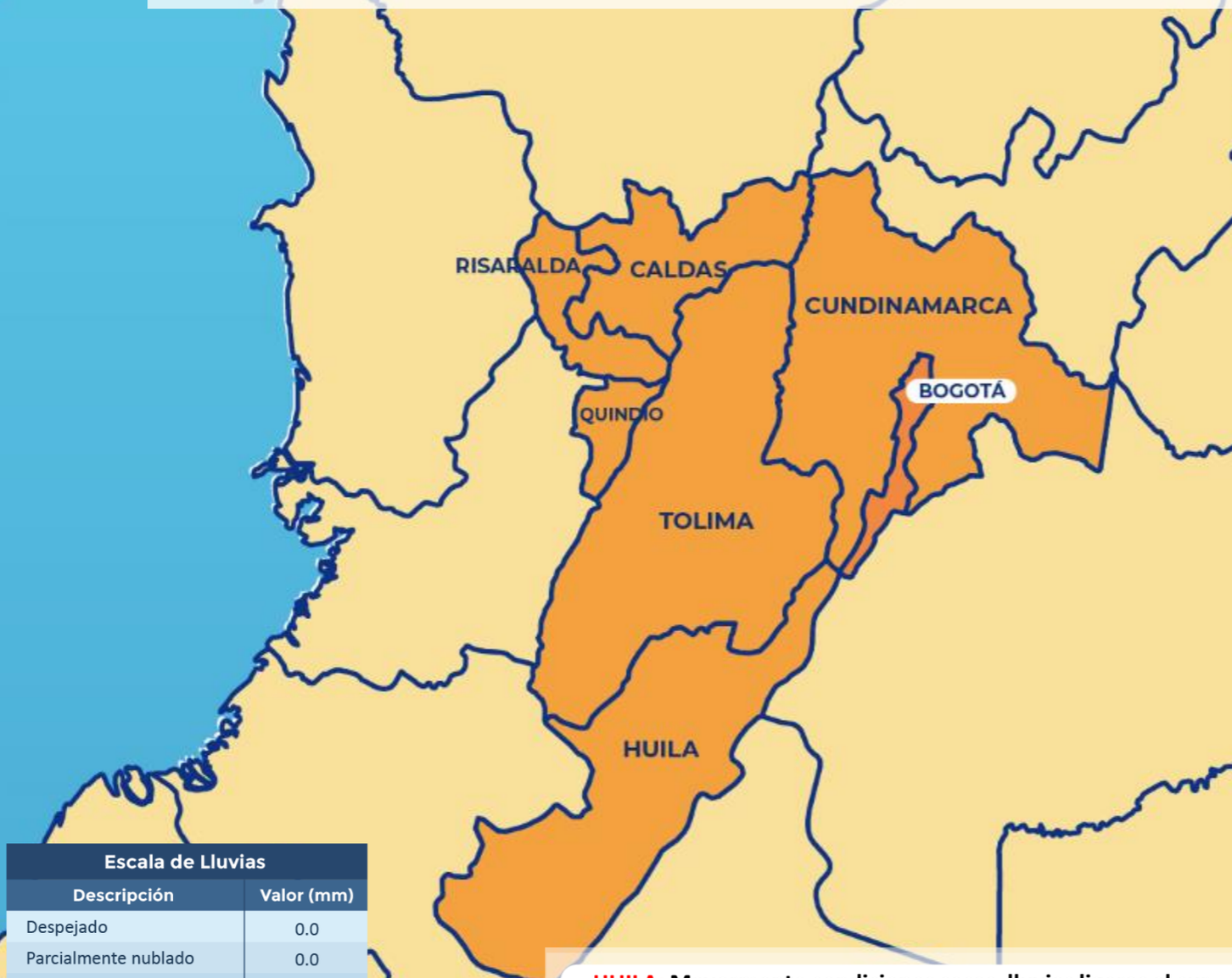
Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Tolima, Huila y Sabana de Bogotá

-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - Lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



CUNDINAMARCA: Tiempo seco amplias , lluvias ligeras occidente



CALDAS: Lluvias ligeras destacadas norte, occidente y sur



RISARALDA: Lluvias variada intensidad al centro y occidente



QUINDIO: Lluvias ligeras al noroccidente del área



TOLIMA: Dominio tiempo seco, lluvias puntuales al norte.



HUILA: Mayormente condiciones secas, lluvias ligeras al sur.



Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

CHOCÓ: Lluvias de variada intensidad en amplios sectores



VALLE DEL CAUCA: Lluvias destacadas en zonas centro y occidente



NARIÑO: Lluvias significativas al centro y occidente del área



CAUCA: Lluvias destacadas al centro, norte y occidente área



Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada

ARAUCA: Condiciones secas prevalecerán en amplio sectores



CASANARE: Predominio de tiempo seco en el departamento



VICHADA: Predominio de tiempo seco, lluvia ligeras al suroriente



META: Predominio de condiciones secas en el departamento



-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

GUAINÍA: Lluvias variada intensidad en zonas del oriente



GUAVIARE: Lluvias ligeras en sectores del oriente del área



VAUPÉS: Lluvias ligeras en el oriente del área



CAQUETÁ: Lluvias ligeras en el occidente del área



PUTUMAYO: Lluvias variada intensidad occidente y oriente



AMAZONAS: Lluvias variadas en el sur y oriente del área



- Despejado
- Parcialmente Nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con tormenta eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - llluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Febrero de 2020



¿Cuál es la fase lunar de hoy? o ¿qué día debo sembrar o cosechar?, son algunas de las cuestiones que despierta la Luna



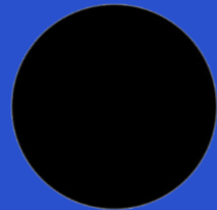
Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
cuarto creciente	2020-02-01	20:42
luna llena	2020-02-09	02:33
cuarto menguante	2020-02-15	17:17
luna nueva	2020-02-23	10:32



BOLETÍN
CONDICIONES
HIDROMETEOROLÓGICAS

<https://bit.ly/2Y2OxFR>



BOLETINES, AVISOS
Y ALERTAS

<https://bit.ly/2ITQbi7>



BOLETIN
HIDROLÓGICO
DIARIO

<https://bit.ly/2LBDWMB>



PRONÓSTICO DE
LA AMENAZA DIARIA
POR DESLIZAMIENTOS

<https://bit.ly/2YrGRNy>



INFORME DIARIO
DE INCENDIOS

<https://bit.ly/2YaUkW4>



COMUNICADOS
ESPECIALES

<https://bit.ly/2K0n6Ud>



BOLETÍN MENSUAL
DE PREDICCIÓN
CLIMÁTICA

<https://bit.ly/2yaogXD>



BOLETÍN QUINCENAL
PREDICCIÓN
CLIMÁTICA

<https://bit.ly/2LE8a1i>



FENÓMENO
EL NIÑO Y LA NIÑA

<https://bit.ly/30T4CM6>



El ambiente
es de todos

Minambiente

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ, **Directora General**
DANIEL USECHE SAMUDIO, **Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

Elaboró:

Juan Camilo TORRES – Helmer GUZMÁN
Meteorólogos - Oficina de Pronóstico y Alertas

Diseño y diagramación:

GRUPO DE COMUNICACIONES

Colaboradores:

Oficina Del Servicio de Pronóstico y Alertas (Subdirección. de Meteorología)
Grupo de Datos (Of. Del Servicio de Pronóstico y Alertas)
Grupo de Climatología y Agrometeorología (Subdirección de Meteorología)
Grupo de Modelamiento (Subdirección. de Meteorología)
<http://www.ideam.gov.co>
Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.
Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

**VISITA
NUESTRAS
REDES
SOCIALES**



ideam.instituto



@IDEAMColombia



InstitutoIDEAM



ideamcolombia

